

### B A B III

#### PEMETAAN - PEMETAAN PADA RUANG TOPOLOGI

##### 3.1. FUNGSI KONTINU PADA RUANG TOPOLOGI

Diberikan  $(X, \mathcal{T})$  dan  $(Y, \mathcal{J})$  adalah dua ruang topologi.

###### Definisi 3.1.1.

Diberikan fungsi  $f : X \rightarrow Y$ .

Fungsi  $f$  dikatakan kontinu pada  $c \in X$  jika untuk setiap persekitaran  $V$  dari  $f(c)$  terdapat persekitaran  $U$  dari  $c$  sedemikian sehingga  $f(x) \in V$  bilamana  $x \in U$ .

###### Teorema 3.1.1.

Fungsi  $f : X \rightarrow Y$  kontinu pada  $c \in X$  bila dan hanya bila  $V \in \mathcal{N}_Y(f(c)) \implies f^{-1}(V) \in \mathcal{N}_X(c)$ .

Bukti :

( $\implies$ )

Jika  $f : X \rightarrow Y$  kontinu pada  $c$ , dan jika  $V \in \mathcal{N}_Y(f(c))$  maka menurut definisi 3.1.1, terdapat  $U \in \mathcal{N}_X(c)$  sedemikian sehingga  $f(x) \in V$  jika  $x \in U$ .

Dari sini  $f^{-1}(V) \supset U$ , sehingga  $f^{-1}(V) \in \mathcal{N}_X(c)$ .

( $\impliedby$ )

Jika untuk setiap  $V \in \mathcal{N}_Y(f(c))$  maka himpunan  $f^{-1}(V) \in \mathcal{N}_X(c)$ .

Dan karena  $f(x) \in V$  jika  $x \in U = f^{-1}(V)$ .

Menurut definisi 3.1.1,  $f$  kontinu pada  $c$ .

Jadi  $f : X \rightarrow Y$  kontinu pada  $c \in X$  bila dan hanya

bila  $V \in \mathcal{N}_Y(f(c)) \implies f^{-1}(V) \in \mathcal{N}_X(c)$ .

###### Teorema 3.1.2.

Ambil  $S \subset X$ , dan pandang ruang topologi  $(S, \mathcal{T}_S)$ , di



Maka :

Untuk  $V = \{b\} \implies f^{-1}(V) = \{a, c\} \notin \mathcal{N}(c)$ .

Karena terdapat  $V \in \mathcal{N}(f(c))$  sedemikian sehingga  $f^{-1}(V) \notin \mathcal{N}(c)$  maka  $f$  tidak kontinu pada  $c$ .

$$\begin{aligned} \text{ii) } \mathcal{N}(f(d)) &= \{X, \{b, c, d\}\} \\ \mathcal{N}(d) &= \{X, \{b, c, d\}\} \end{aligned}$$

Maka

$$\begin{aligned} \text{Untuk } V = \{b, c, d\} &\implies f^{-1}(V) = \{a, b, c, d\} = X \in \mathcal{N}(d) \\ V = X &\implies f^{-1}(V) = X \in \mathcal{N}(d). \end{aligned}$$

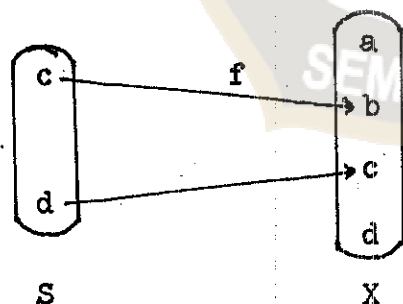
Jadi  $f$  kontinu pada  $d$ .

## 2. Sesuai contoh 3.1.1.1

Ambil  $S = \{c, d\}$ .

Maka  $\mathcal{T}_S = \{\emptyset, \{c, d\}\}$ .

$f : S \longrightarrow X$  didefinisikan menurut :



i) Apakah  $f$  kontinu pada  $c$  ?

ii) Apakah  $f$  kontinu pada  $d$  ?

Penyelesaian :

$$\begin{aligned} \text{i) } \mathcal{N}(f(c)) &= \{\{b\}, \{a, b\}, \{b, c, d\}, X, \{b, c\}, \{b, d\}, \\ &\quad \{a, b, c\}, \{a, b, d\}\}. \end{aligned}$$

$$\mathcal{N}(c) = \{X, \{b, c, d\}\}.$$

Maka :

Untuk setiap  $V \in \mathcal{N}(f(c))$ , ambil  $U = \{b, c, d\}$ .

Selanjutnya  $c \in U \cap S \implies f(c) = b \in V$

$d \in U \cap S \implies f(d) = c \notin \{a, b\} \notin V$ .